

2. Научный журнал «Фундаментальные исследования» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fundamentalresearch.ru/article/view?id=40338> (Дата обращения 22.01.17).
3. Информационно-правовое обеспечение «Гарант» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://base.garant.ru/71044750> (дата обращения 22.01.17).
4. Батова Б.З., Асланова Л.О., Аликаева М.В., Губачиков А.М. Проблемы финансирования образования в России // Фундаментальные исследования. – 2017. – № 5-3. – С. 546-550.
5. Коокуева В.В Проблема регионального образования на федеральном уровне в Российской Федерации // Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях. – 2017 – №7 – С.319-322.
6. Корноухова Т.В., Гапсаламов А.Р. Формы практико-ориентированного обучения в системе СПО на современном этапе развития экономики РФ // Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. С. 196-198.
7. Потехина Е.В. Процесс финансирования образовательных учреждения: механизм и основные направления // Ученые записки. – 2017. – №5 – С.106-109.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Шагвалиева А.Ф.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королева, г. Самара

Ключевые слова: инновации, технологические платформы.

Технологическая платформа – коммуникационная площадка для взаимодействия науки, бизнеса, приобретателей и государства по вопросам совершенствования и научно-технического развития по определённым технологическим направлениям усовершенствования нормативно-правовой базы в области научно-технического, инновационного развития. Технологические платформы являются новой коммуникационной площадкой для рассмотрения важнейших проектов технологического развития страны, выработки и реализации долгосрочных приоритетов инновационного развития различных секторов экономики.

Технологическая платформа как коммуникационный инструмент направлена на активизацию усилий в области создания перспективных технологий. Новой продукции и услуг, на привлечение дополнительных

¹Студент бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Тюкавкин Н.М., доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского университета.

ресурсов для проведения научных разработок и исследований. При этом задачей технологической платформы является не только создание научно-производственной кооперации, но и организация эффективного сотрудничества всех заинтересованных сторон.

Технологические платформы, объединяя усилия бизнеса и науки на всем протяжении цикла разработки и производства инновационной продукции, являются весьма эффективным инструментом управления инновационной деятельностью. Не подменяя собой существующие инструменты государственного регулирования научно-технической и инновационной сферы, технологические платформы могут быть успешно включены в инновационную и промышленную политику государства. Это представляет собой важное преимущество технологической платформы по сравнению с другими инструментами управления инновационной деятельностью, что даёт особое преимущество.

При этом технологические платформы дают возможность уточнить превосходство инновационной деятельности, создать новые научно-производственные связи, скоординировать механизмы осуществления бюджетных целевых программ, реализуемых на требованиях государственно-частного партнерства. А именно:

- конкретизация тематики НИОКР, поддерживаемых государством, оптимизации механизмов стимулирования инновационной деятельности;
- совершенствования технического регулирования;
- определения перспективных требований к качественным характеристикам продукции (услуг), приобретаемых для государственных нужд;
- уточнения программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием;
- детализация направлений и принципов поддержки государственными институтами развития научно-технической и инновационной деятельности;
- совершенствования образовательных стандартов;
- определения направлений международного научно-технологического сотрудничества.

На базе технологической платформы создаётся взаимодействие различных заинтересованных сторон (вузов, промышленных предприятий, научных организаций, органов власти и др.) для решения стратегических задач научно-технологического развития отраслей и секторов российской экономики, к которым имеет отношение технологическая платформа.

Функционирование технологической платформы предоставляет разные возможности, например:

- для науки — образует благоприятные условия для привлечения бизнеса к партнерству с научными организациями, расширение спроса бизнеса на НИОКР, формирование потенциала для реализации сложных проектов с большим количеством участников;

– для бизнеса — позволяет обеспечить улучшение среды для инноваций, расширение возможностей для финансовой поддержки осуществления инновационных проектов, расширение горизонта планирования, производство продукции с высокой добавленной стоимостью;

– для государства в рамках научно-технической политики — способствует обеспечению координации НИОКР, осуществляемых за счет бюджетных средств, улучшению условий для распространения передовых технологий, расширению объёмов внебюджетного финансирования приоритетных для планов государства.

Все участвующие компании получают определённые преимущества и выгоду от участия в технологических платформах:

– распределение среди участников технологической платформы рисков и затрат на реализацию крупных проектов, относящихся к до конкурентной стадии исследований и разработок проектов;

– участие в выработке широким кругом стейкхолдеров консолидированных предложений по совершенствованию государственного регулирования в научно-технической и инновационной сфере;

– возможность диверсификации на комплексной и системной основе источников финансирования выполнения крупных проектов, относящихся к до конкурентной стадии исследований и разработок, исходя из структуры их бенефициаров, в том числе заинтересованности государства.

– ликвидация дублирования в проведении важнейших исследований и разработок, востребованных большей частью компаний в данной отрасли экономики.

Таким образом, создание и развитие технологических платформ должно обеспечить появление эффективной промышленной, образовательной и научной кооперации. Результатом деятельности такой кооперации станет не только появление и продвижение инновационной продукции и передовых технологических разработок, но и внедрение разработанных инноваций в производстве, и получении практической отдачи при их реализации.

Список использованных источников:

1. Аналитическая справка «Российские технологические платформы (РТП), переход от РТП к Евразийским технологическим платформам» [Электронный ресурс: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_prom/SiteAssets/].

2. Технологические платформы как новая модель регулирования инновационной деятельности. Организация разработки и реализации [Электронный ресурс: <https://studfies.net/priview/5405223/>].

3. Формирование технологических платформ как нового инструмента инновационного развития экономики. [Электронный ресурс: <https://moluch.ru/th/5/archive/58/2124/>].